

Patent number:

JP3281652

Publication date:

1991-12-12

Inventor:

TAKAHASHI HIROSHI; NAKANO MASAYOSHI; OKAWACHI ICHIRO

Applicant:

MITSUBISHI PETROCHEMICAL CO

Classification:

- international:

C08K3/00; C08K5/34; C08K5/52; C08L67/02

- european:

Application number: Priority number(s):

Application number: JP19900080984 19900330

D: JP19900080984 19900330

## Abstract of JP3281652

PURPOSE:To prepare a polyalkylene terephthalate resin compsn. excellent in flame retardance by compounding a polyalkylene terephthalate resin with a filler, a melamine-cyanuric acid adduct, and a phosphorus flame retardant each in a specified amt. CONSTITUTION:100 pts.wt. polyalkylene terephthalate resin (e.g. a polyethylene terephthalate) is compounded with 30-250 pts.wt. filler (e.g. a glass fiber), 5-50 pts.wt. melamine-cyanuric acid adduct, and 5-50 pts.wt. phosphorus flame retardant (e.g. triphenyl phosphate).

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

®日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ◎公開特許公報(A) 平3-281652

Dint. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成3年(1991)12月12日		
C 08 L 67/02 C 08 K 3/00 5/34	K J Q K J Z	8933-4 J 7167-4 J 7167-4 J 7167-4 J				
5/52	KKD	李本帝心	李镫士	請求項の数 1	(全4頁)	

**公売明の名称** 雑燃性樹脂組成物

②特 頤 平2-80984

❷出 頤 平2(1990)3月30日

合研究所內 紹発 明 者 中 野 征 孝 三重県四日市市東邦町1番地 三菱油化株式会社四日市総

合研究所内

D発 明 者 大川内 一郎 三重県四日市市東邦町1番地三菱油化株式会社四日市総

合研究所内

砂出 顋 人 三菱油化株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

四代理人 弁理士 津国 肇 外1名

#### 明報

## 1. 発明の名称

## 難燃性樹脂組成物

## 2.特許請求の範囲

下記成分を配合したことを特徴とするポリアル キレンテレフタレート系数燃性樹脂組成物

- (A) ポリアルキレンテレフタレート樹脂
- 100重量部に対し、
  - (B) 充填材30~250重量部。
  - (C) メラミン・シアタル酸付加物5~50重
  - ----
  - (D) リン系数燃剤5~50重量部
- 3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ハロゲン系製燃剤を使用することなく 製造性を改良したポリアルキレンテレフタレー ト樹脂組成物に関する。

(従来の技術)

ポリエチレンテレフタレートやポリプチレンテ レフタレートに代表されるポリアルキレンテレフ クレートは、その優れた特性から電気および電子機器部品、自動車部品などに広く使用されている。特に電気及び電子機器部品分野では、火災に対する安全性を確保するために難燃性を付与して使用される例が多い。

ポリアルキレンテレフタレート系制断に建単性を付与するには、一般的にハロゲン系離燃剤を使用するが、ハロゲン系離燃剤を使用するが、カロゲン系離燃剤の一部が分解し、フリーのハロゲンスを運動でしたが発生し、この人に対しな形像のシリンダーやスクリーの大口が変更がある。 またハロゲン系の関係がある。 またハロゲン系の関係をは、分解発生するガスに種く少量ながら、集性のあるものも含まれる例がある。

また、特公昭 60 - 33850 号公報では、ポリアルキレンテレフタレート系ポリエステルに対しメラミン・シアヌル酸付加物を3~30重量% 添加して酸燃化をはかることが提案されている

## 特開平3-281652(2)

が、この手法においても無燃性のUL規格には到 強しえなかった。

#### (発明が解決しようとする課題)

このような問題点を解決するための検討せ種々 なされてきたが、有効な解決徴は見い出されてい ない。

本発明の課題は、ポリアルキレンテレフタレート 樹脂の成形時におけるハロゲン系能燃剤の分解、ガス発生等の欠点を解決した、改良能燃性樹脂能成物を提供することである。

#### (観題を解決するための手段)

本発明者らは、かかる製点にもとづき設恵検討 をした結果、ポリアルキレンテレフタレート制新 に、メラミン・シアタル酸付加物とリン系難燃剤 を配合することにより、ハロゲン系難燃剤を使用 せずに、相乗効果によりすぐれた難燃性を付与す ることが可能となり、本発明に罰達した。

すなわち、本発明は、

下記成分を配合してなるポリアルキレンテレフ クレート系難燃性樹脂組成物である。

#### 行副平3-281632(2)

- (A) ポリアルキレンテレフタレート 街覧 100重量部に対し、
  - (B) 充填材30~250重量感、
- (C) メラミン・シアヌル酸付加物5~50重量部、及び

#### (D)リン系職総制5~50重量部

本発明の(A)成分であるポリアルキレンテレフタレート制限とは、ジカルボン酸成分の少なくとも40モルドがテレフタル酸であるジカルボン酸成分とジオール成分とも主成分とする結合重合により得られるポリアルキレンテレフタレート制 版である。

上記テレフタル酸以外のジカルボン酸成分としては、アゼライン酸、セパシン酸、アジピン酸、ドデカンジカルボン酸を含む炭素数2~20の脂肪酸ジカルボン酸、イソフタル酸、オルトフタル酸、ナフタレンジカルボン酸、ジフェニルー4。4、一ジカルボン酸、ジフェニルエタンー4。4、一ジカルボン酸を含む芳香酸ジカルボン酸又はシクロヘキサンジカルボン酸で代表される脂

#### 露式ジカルボン酸の単独ないし混合物があげられ ス。

上記ジョール成分としては、資素数2~20の 動助族グリコール、例えばエチレングリコール、 プロピレングリコール、1、4 - ブタンジュー ル、キオペンチルグリコール、1、5 - ペンタン ジョール、1、6 - ヘキサンジョール、デカメチレングリコール、シクロヘキサンジメタールな ど、及び、分子貴400~6、000の長編グリコール、例えばポリエテレングリコール、ポリー 1、3 - プロピレングリコール、ポリテトラメテレングリコールなど、又はこれらの混合物があげ 6カム

上記のジカルボン酸成分及びジオール成分よりなる代表的なポリアルキレンテレフタレート 樹脂の側は、ポリエチレンテレフタレート、ポリヘキサメチレンテレフタレート、ポリシクロヘキサンジメチレンテレフタレートなどである。

これらのポリアルキレンテレフタレート樹脂 は、フェノールとテトラクロルエタンの1:1重 ・量比混合措施中で、30℃で設定した国有粘度が
0.3以上、1.5以下、好ましくは0.4以上、1.2以下である。0.3未満では樹脂として期待される物性が得られず、また1.5をこ
えると複動性が著しく堅くなり、成形しがたくな

次に本発明の (B) 成分である充填材は、繊維 .状又は粒状の有価物もしくは無理物である。繊維 状の充填材としては、ガラス繊維、シラスガラス 繊維、アルミナ繊維、炭化ケイ素繊維、セラミッ クス繊維、アスペスト繊維、石こう繊維、ステン レス繊維、ポロン繊維、炭素繊維、ケブラー繊維 などがあげられる。

また粒状の充填材としては、ワラストナイト、 セリサイト、カオリン、マイカ、クレー、ベント ナイト、アスペスト、タルク、アルミナシリケー トなどのケイ酸塩:アルミナ、酸化ケイ素、酸化 マグネシウム、酸化ジルコニウム、酸化チタンな どの金減酸化物:炭酸カルシウム、皮酸マグネシ ウム、ドロマイトなどの皮酸塩;硫酸カルシウ

### 特開平3-281652(3)

ム、複数パリウムなどの硫酸塩:その色ガラス ピーズ、ガラスフレーク、変化ホウ素、炭化ケイ 葉などがあげられる。

これら充填材は、1種または2種以上が用いられる。

上記の強化・充填材は必要ならば、シラン系及 びチタン系のカップリング剤で予量処理しても良い。

これら充填剤のポリアルキレンテレフタレート 100重量部に対する配合量は、30~250 重量部、好ましくは、35~200重量部である。30重量部未満では、充填材としての効果は 発現せず、250重量部をこえると成形時の複動 性が悪く、実用的でない。

(C) 成分であるメラミン・シアタル酸付加物としては、2、4、6ートリアミノー1、3、5ートリアシンであるメラミンと2、4、6ートリヒドロキシー1、3、5ートリアジンまたはその互変異性物が形成する付加物である。

メラミン・シアヌル酸付加物を合成するには、

メラミンとシアヌル酸の混合モル比は任意でよいが、高純成品を得るには等モルに近い方がよく、 特にモル比1:1になることが好ましい。また溶 削は水が好ましいが、水と微知する溶剤、例えば 低級アルコール、アセトン、メチルエチルケト ン、チトラヒドロフラン、ジメチルホルムアミド 等を利用することができる。

反応器度は任金であるが、反応時間とのかわる いより20~150℃、好ましくは40~100 でである。

これらメラミン・シアダル酸付加物のポリアルキレンテレフタレート100重量部に対する配合量は、5~50重量部、好ましくは10~40重量部である。5重量部未満ではリン系酸燃剤と併用しても酸燃性が充分でない場合もあり、50重量部をこえると機械的強度が実用的なレベルを保持しえない場合もある。

(D)成分としてのリン系類燃剤としては、炭 紫数1~12、好ましくは1~8の底臓又は分核 した脂肪疾基、労者疾基、脂類式基を有するアル

コール又はフェノールのホスフェート化合物、ホスホネート化合物であり、好ましくは、トリフェニルホスフェート、トリクレジルホスフェート、クレジルジフェニルホスフェート、ジアルキルヒドロキシメチルホスホネートである。

これらリン系酸振剤のポリアルキレンテレフタレート100重量部に対する配合量は、5~50重量部に対する配合量は、5~50重量部、好ましくは7~40重量部である。7重量部未満ではメラミン・シアヌル酸付加物と併用しても整燃性が充分でない場合があり、50重量部をこえると機械的強度が実用レベルを保持しえない場合もある。

本契明の組成物に対しては、本発明の目的を損なわない範囲で、酸化防止剤、熱安定剤、紫外線 吸収剤、可塑剤、結晶核剤、熱晶化促進剤、顕 料、着色剤、帯電防止剤などを配合することがで きる。

本発明の難燃性樹脂組成物は、遊常の溶融混線 法で容易に製造することができる。 以下実施機をあげて本発明を説明する。

ポリアルキレンテレフタレート、強化・充填 物、メラミン・シアタル酸付加物及びリン系異態 剤を表で示す割合で配合し、40mm<sup>を</sup>単軸押出機 で溶融強線し、ペレット化した。

得られたペレットを130℃、5時間乾燥した 後、日本製鋼所社製J-100割出成形機を用い て、金型温度を80℃で試験片を成形した後、難 燃性についてUL-94に定める手法にもとづ 8、1/32インチの厚みで検討した。

特開平3-281652 (4)

料3	比较类		莱		<b>X</b>		. 64	
<b>毛</b> 泉	1	2	1	2	3	4	5	6
PET-A PET-B PBT	100	100	169	100	100	75 25	100	190
G/F クルク	50	<b>50</b>	56	60	35 20	87	64	23
MCA	20		20	20	20	20	10	15
TPP		28	10	20	10	10	20	15
難整性 ランク 似-94	ШВ	88	V-2	¥-2	V-2	V-2	Y-2	7-2
の結果 フレーミング合計	轞	193	71	47	62	57	34	101

上記試験結果から明らかなように、本見明の組 成と配合量がらなる組成物は、メラミン・シアヌ ル酸付加物又はリン系難燃剤をそれぞれ単独で用 いた組成物と比べて優れた難燃性を示す。